

Title	複素-B-空間ニ於ケルワ級数ニツイテ
Author(s)	霜田, 伊左衛
Citation	全国紙上数学談話会. 2(7) p.217-p.222
Issue Date	1948-01-25
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75208">https://doi.org/10.18910/75208</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

### 73. 複素-B-空間ニ於ケル $\Gamma$ 級数ニツイテ

(阪大) 霜田 伊左衛

若者談話2) “Complex-Banach-spaceニ於ケル $\Gamma$ 級数ニツイテ”ニ於テ導  
イタ正半径ノ簡單ナ條件ヲ示メタシ。ノルニ必要ナZornノ定理ヲ掲載スル。

定理 複素-B-空間ニ於ケル領域 $D$ ニ於テ定義セラレ、複素-B-空間ノ値  
ヲトル函数 $f(x)$ ガ i)  $D$ ノ各点デGateauxノ微分ガアリ、ii)  $D$ 内デ第一類集  
合ヲ除イテ連続ナルトキ、 $f(x)$ ハ $D$ デ正則トナル。

$U_n(x)$  ハ複素 - B - 空間ヲ定義セラレ複素 - B - 空間ノ値ヲトル  $n$  次ノ齊次多項式トスル。

[定理 1]  $\forall$  級数  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} U_n(x)$  ニ於テ

$$\sup_{\|x\|=1} \overline{\lim} \sqrt[n]{\|U_n(x)\|} = \frac{1}{\mu} \text{ トオケバ}$$

正則半径ハ  $0$  ヲハム トナル。

[証明]  $\mu = \infty$  ナル場合ノ証明ハ同様デアアルカラ此處デハ  $\mu < \infty$  ノ場合ノ証明ヲスル。正則半径ガ  $0$  ナル爲ノ必要且十分ナル條件ハ距力ニ有限半径  $\lambda = 0$  デアル。故ニ正則半径ガ  $0$  デナケレバ  $\lambda > 0$  トナル。此所ニ入ハ  $\frac{1}{\lambda} = \overline{\lim} \sqrt[n]{\sup_{\|x\|=r} \|U_n(x)\|}$  デ与ヘラレル。(2)。

即ニ  $\mu \geq \lambda$  ナル故  $\mu > 0$  トナル。又  $\|x\| < \mu$  ニ於テ  $\sum \|U_n(x)\|$  ガ収斂シ  $\|x\| > \mu$  ニ於テハ  $\sum U_n(x)$  ガ収斂シナイヤウナ  $x$  ガ存在スル事ハ明カデアアル。故ニ任意ノ正数  $\varepsilon$  ヲトルト  $\|x\| < \mu + \varepsilon$  デハ  $f(x)$  ハ正則トナル事ハナイ。若シ  $\|x\| < \mu$  デ  $f(x)$  ガ正則ナル事ガ分レバ即チ  $\mu$  ガ正則半径デアアル。此ノ爲ニ *Jordan* ノ定理ノ仮定 i), ii) ヲ証明スル。

i)  $\|x\| < \mu$  ナル任意ノ点  $x$  ヲトル。ス  $y$  ヲ空間ノ任意ノ点トスル。

$\rho(>0)$  ヲ十分小サクトリ  $0 < \|x + \rho e^{i\theta} y\| < \mu$  ( $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ) ナラシメレバ  $r(>1)$  ヲ適当ニトルト  $0 < \|r(x + \rho e^{i\theta} y)\| < \mu$  ( $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ) トナル。

$$\begin{aligned} \therefore \overline{\lim} \sqrt[n]{\sup_{0 \leq \theta \leq 2\pi} \|U_n(r(x + \rho e^{i\theta} y))\|} \\ \leq \overline{\lim} \sqrt[n]{\sup_{\|z\|=1} \|U_n(z)\|} \leq \frac{1}{\lambda} \end{aligned}$$

故ニ任意ノ  $\varepsilon(>0)$  ニ対シ  $n_0$  ガ定マリ  $n \geq n_0$  ナルトキ

$$\|U_n(r(x + \rho e^{i\theta} y))\| \leq \left(\frac{\mu}{\lambda - \varepsilon}\right)^n \quad \text{----- (1)}$$

又  $\|r(x + \rho e^{i\theta} y)\| < \mu$  ナル故  $\sum \|U_n(r(x + \rho e^{i\theta} y))\|$  ハ収斂スルカラ

$$\overline{\lim} \sqrt[n]{\|U_n(r(x + \rho e^{i\theta} y))\|} \leq 1 \quad \text{----- (2)}$$

$$\frac{d}{d\alpha} \log \|U_n(r(x + \alpha y))\| = g_n(\alpha)$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g_n(\rho e^{i\theta}) \frac{\rho^2 - r^2}{\rho^2 - 2\rho r \cos(\theta - \varphi) + r^2} d\theta = V_n(\alpha)$$

トオケバ  $V_n(\alpha)$  ハ  $|\alpha| < \rho$  デ調和デ  $V_n(\alpha) \geq 0$ ,  $V_n(\rho e^{i\theta}) = g_n^+(\rho e^{i\theta})$   
 トナリ.  $g_n(\alpha)$  ハ  $|\alpha| = \rho$  上デ最大値ヲトル函数デアル.<sup>3)</sup>

$$\therefore V_n(\alpha) \leq g_n(\alpha) \leq \frac{\rho+\sigma}{\rho-\sigma} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g_n^+(\rho e^{i\theta}) d\theta$$

一方 (1) ヨリ  $g_n^+(\rho e^{i\theta}) \leq \frac{\mu}{\lambda-\varepsilon} \quad (n \geq n_0)$

(2) ヨリ  $\lim g_n^+(\rho e^{i\theta}) = 0$

$$\text{故ニ } \lim V_n(\alpha) \leq \frac{\rho+\sigma}{\rho-\sigma} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \lim g_n^+(\rho e^{i\theta}) d\theta = 0$$

故ニ  $|\alpha| \leq \rho' < \rho$  ナルトキ

$(\varepsilon' < \rho)$  ナルヤワテ正数  $\varepsilon'$  ニ対シ  $n_0$  ガ定マル  $n \geq n_0$  ナルトキ

$$V_n(\alpha) \leq \varepsilon', \quad \text{乃チ } \|U_n(z+\alpha y)\| \leq \left(\frac{\varepsilon'}{\rho}\right)^n$$

然ルトキハ  $U_n(z+\alpha y) = \sum_{i=0}^n U_{ni}(z, y) \alpha^i$  ナル故

$$\|U_{ni}(z, y)\| \leq \frac{1}{\rho^i} \left(\frac{\varepsilon'}{\rho}\right)^n \quad (n \geq n_0)$$

$$\therefore \sum \|U_{ni}(z, y)\| |\alpha|^i \leq \left(\sum \left(\frac{1}{\rho^i}\right)^i\right) \left(\frac{\varepsilon'}{\rho}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{\rho}\right)^n \left(\frac{\varepsilon'}{\rho}\right)^n$$

故ニ  $|\alpha| \leq \rho' < \left(\frac{\rho}{\varepsilon'} - 1\right)\rho$  乃チ  $\left(1 + \frac{1}{\rho}\right) \left(\frac{\varepsilon'}{\rho}\right) < 1$  ナルヤウニスルバ

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^n \|U_{ni}(z, y)\| |\alpha|^i\right) \text{ ハ } |\alpha| \leq \rho' \text{ デ一様ニ収斂スル}$$

$$\text{故ニ } \sum \left(\sum U_{ni}(z, y) \alpha^i\right) = \sum_{n=0}^{\infty} U_n(z, y) \alpha^n$$

ト書ク事ガ出来、 $|\alpha| \leq \rho'$  デ絶対収斂スルカラメニツキ正則トナルカラ

$\sum U_n(z+\alpha y)$  ハ  $\lambda$  デ Gateaux ノ核デナル。

ii)  $\|x\| \leq \mu' < \mu$  ( $\mu'$  ハ任意ニトル) デ  $\sum \|U_n(x)\|$  ハ収斂スル。今

$$S_i = E \left[ x \mid \sum_{n=0}^{\infty} \|U_n(x)\| \leq i, \|x\| \leq \mu' \right], \quad i = 1, 2, 3, \dots$$

トスルバ  $S_1 \subset S_2 \subset \dots \subset S_i \subset \dots$ , 且  $\sum_{i=1}^{\infty} S_i = E[\|x\| \leq \mu']$ .

$S_i$  ハ閉集合デアル。乃チモシ  $x_n \in S_i$ ,  $x_n \rightarrow x$ , 且  $x_0 \notin S_i$  トスルバ、

$$\sum \|U_n(x_0)\| > i, \quad \text{故ニ } \varepsilon \text{ ヲ十分小サクトレバ } \sum \|U_n(x_0)\| \geq i +$$

$$3\varepsilon (\varepsilon > 0) \text{ トナル。又 } \|x_0\| \leq \mu' \text{ ナル故 } \sum \|U_n(x_0)\| < \infty.$$

$$\text{故ニ } \sum_{n=N}^{\infty} \|U_n(x_0)\| < \varepsilon \text{ ナル様ナ } N \text{ ガアル。} \therefore \sum_{n=0}^N \|U_n(x_0)\| > i + 2\varepsilon$$

$U_n(x)$  ノ連続性ニヨリ  $\|x - x_0\| \leq \delta$  ナルトキ

$$\|U_n(x) - U_n(x_0)\| \leq \frac{\varepsilon}{N+1} \quad (n = 0, 1, 2, \dots, N)$$

又  $n_0 \leq m$  ナルトキ  $\|x_m - x_0\| < \delta$  トナル故、

$$\sum_{n=0}^{\infty} \|U_n(x_m)\| \geq \sum_{n=0}^N \|U_n(x_m)\| \geq \sum_{n=0}^N (\|U_n(x_0)\| - \|U_n(x_m) - U_n(x_0)\|)$$

$$> i + \varepsilon$$

之ハ不合理デアル。故ニ  $S_i$  ハ閉集合トナル。

次ニ  $\|x\| < \mu'$  内ニ任意ノ点  $x_0$  ヲトル。  $x_0$  ノ近傍  $U(x_0)$  ノ点ガすべて  $S_1$  ノ集合点ナラバ  $U(x_0) \subset S_1$ 。モシ之ガイヘナケレバ  $U(x_0)$  ヲ  $x_1$  ガアリ  $\overline{U(x_1)} \cdot S_1 = 0$  トナル。且  $\overline{U(x_0)} \supset \overline{U(x_1)}$ 。  $U(x_1)$  ノ点ガすべて  $S_2$  ノ集合点ナレバ  $U(x_1) \subset S_2$ 。然ラザルトキハ  $\overline{U(x_1)} \supset \overline{U(x_2)}$ 、  $\overline{U(x_2)} \cdot S_2 = 0$  ……以下之ヲ繰カヘスト  $U(x_0)$  ノ中ニ  $S_i$  ニ属スル  $U(x_{i-1})$  ガアルカ又ハ  $S_i$  ニゾクサナイ  $\overline{U(x_i)}$  ノ外ガアルカ何レカデアル。モシ後者ナレバ  $\overline{U(x_0)} \supset \overline{U(x_1)} \supset \cdots \supset \overline{U(x_n)} \supset \cdots$  ナル故  $\cap \overline{U(x_n)} \ni x'$  ヲトレバ  $\sum \|U_n(x')\| = \infty$  トナリ 不合理。故ニ  $U(x_0)$  ノ中ニ  $S_i$  ニゾクスル閉集合  $U(x_{i-1})$  ガアル。

$x \in U(x_{i-1})$  ナルトキハ  $\sum_{n=0}^{\infty} \|U_n(x)\| \leq \varepsilon$ 。故ニ  $S_m(x) = \sum_{n=0}^m U_n(x)$  トオケバ、  $S_m(x)$  ハ  $U(x_{i-1})$  デ正則デ一様有界 且  $\lim_{m \rightarrow \infty} S_m(x) = f(x)$  ナル故  $f(x)$  ハ  $U(x_{i-1})$  デ正則デアル。勿論  $U(x_{i-1})$  デ連続デアル。  $\|x\| < \mu'$  デ連続点ノ集合ハ稠密トナリ  $\mu'$  ハ  $\mu' < \mu$  デ任意デアルカテ ii) ハ満足サレル。又ツテ  $3\text{orn}$  ノ定理ニヨリ  $f(x)$  ハ  $\|x\| < \mu$  デ正則デアル。乃チ  $\mu$  ハ正則半径トナル。(以上)

$\|x\| = 1$  ニ於ケル Compact set  $G'$  ノ集合ヲ  $\tau$  トスル。

[定理 2]  $\nabla$  級数  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} U_n(x)$  ニ於テ

$$\sup_{G \in \mathbb{R}} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sup_{x \in G} \|U_n(x)\|} = \frac{1}{\tau}$$

トオケバ、正則半径ハ  $\tau$  トナル。(5)

[証明]  $0 < \|x\| < \tau$  ニ含マレル任意ノ compact set ヲ  $G$  トスル。

$x \in G'$  ナル時  $\frac{x}{\|x\|} = y$  トオケバ  $y$  ノ集合ハ  $\|x\| = 1$  ニ於ケル compact set  $G'$  トナル。

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sup_{y \in G'} \|U_n(y)\|} \leq \frac{1}{\tau} \quad \text{----- (1)}$$

$G'$  ハ compact set ナル故、  $\sup_{x \in G'} \|x\| = \|x'\|$  ( $x' \in G'$ )。

$0 < \varepsilon < \tau - \|x\|$  ナル任意ノ  $\varepsilon$  ヲトルト  $\tau - \varepsilon$  定マリ  $\|x\|$  ノナル

$$\text{トキ (1) ヲリ} \quad \sup_{y \in G} \|U_n(y)\| \leq \frac{1}{(\tau - \varepsilon)^n}$$

$$\therefore \|U_n(x)\| \leq \left(\frac{\|x'\|}{1-\varepsilon}\right)^n \quad (x \in G', n \geq n_0)$$

故ニ  $\sum U_n(x)$  ハ  $G'$  デ一様収歟スル。  $G'$  ハ  $0 < \|x\| < \tau =$  舍マレル任意ノ *Compact set* ナル故ニ  $\sum U_n(x)$  ハ  $0 < \|x\| < \tau$  デ正則トナル。 次ニ空間ノ任意ノ点ヲ  $y$  トスル。 正数  $\rho$  ヲ適當ニトレバ  $\|\rho y\| < \tau$  トナル。 故ニ  $\sum U_n(\rho y)$  ハ収歟スル。 故ニ  $\|U_n(\rho y)\| \leq M$  ( $n = (1, 2, \dots)$ ) トナル。 複素数  $\alpha$  ヲ  $|\alpha| \leq \rho - \varepsilon$  ( $\varepsilon$  ハ十分小ナル正数) トスレバ

$\|\sum U_n(\alpha y)\| = \|\sum U_n(y) \alpha^n\| \leq \sum \|U_n(\rho y)\| \left(\frac{\rho - \varepsilon}{\rho}\right)^n$  ナル故ニ  $\sum U_n(\alpha y)$  ハ  $|\alpha| \leq \rho - \varepsilon$  デ一様収歟スルカラ  $\alpha$  ニツキ正則トナル。

$\sum U_n(x)$  ハ  $x=0$  ニ於テ *Gateaux* ノ微分ヲ有ス。 故ニ *zorn* ノ定理ニヨリ  $\sum U_n(x)$  ハ  $\|x\| < \tau$  デ正則ナル。  $\|x\| < \tau + \varepsilon$  デハ必ず正則点ガ現レル事ハ第一号著者談話ヲ論ジタノト殆ト同ジダカラ此所テハ省略スル。

乃チ  $\tau$  ハ正則半径ナル: (以上)

複素数-変数ノ  $\pi$  級数ニ於テハ一点  $z_0$  デ収歟スレバ  $|z| < |z_0|$  デ収歟スルガ吾々ノ場合ハ之ハ成立シナイ。 既ニ複素2次元空間デ  $\sum_{n=0}^{\infty} x y^n$  ハ  $x_0 = (0, 1)$  デ収歟スルガ  $x_1 = (1, \sqrt{3})$  デハ収歟シナイ。

[註] 定理1ニ於テハ  $\mu = 0$  ナルトキ  $\lambda > 0$  ナラバ  $\mu$  ガ正則半径トナルノデ正則半径ヲ決定スルニハ  $\mu$  入ヲ同時ニ檢バナケレバナラナイ。 入ヲ檢ベスニ  $\mu$  ダケデ正則半径ヲ決定スルニハ  $\mu > 0$  ナルトキ常ニ  $\lambda > 0$  ナル事が分レバヨイ。 之ヲ証明スルタメニ簡單ナ *zorn* ノ定理ヲノベル。

定理  $p(x)$  ハ  $\mu$  常ニ *Gateaux* ノ微分カアル。 ii)  $|z| = 1$  ナルトキ  $\|p(z)\| = \|p(\bar{z})\|$ , iii)  $x_0$  ニ於テ  $\|x - x_0\| \leq \sigma$  ( $\sigma > 0$ ) ナルトキ  $\|p(x)\| \leq M$  ガ成立スルトキハ、  $\|x\| \leq \sigma$  ナルトキ  $\|p(x)\| \leq M$  トナル。

今  $\mu > 0$  トスレバ定理1ノ証明 ii) ヨリ  $\|x\| < \mu$  内ニ一点  $x_0$  ガ存在シ適當ニ  $\sigma$  ( $> 0$ ) ヲトレバ  $\|x - x_0\| \leq \sigma$  ナルトキ  $\|U_n(x)\| \leq M$  トナル。

$U_n(x)$  ハ i), ii) ノ條件ヲ満足スル事項ヲカナル故ニ  $\|x\| \leq \sigma$  ナルトキ  $\|U_n(x)\| \leq M$ 。

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sup_{\|x\|=1} \|U_n(x)\|} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sup_{\|x\|=1} \|U_n\left(\frac{x}{\|x\|}\right)\|} \\ &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{M}}{\sigma} = \frac{1}{\sigma} \end{aligned}$$

$$\therefore \lambda \geq \sigma > 0$$

乃チ $\mu > 0$  ナレバ常ニ $\lambda > 0$  トナル, 故ニ $\mu$  ダケデ正則半径ハ決定出来ル.

(以上)

---

1) M. Zorn: *Annals of math.* 46

2) 全国紙上数学談話会第一号著者, *Complex-Banach-spaces* ニ於ケル  
フ 級数ニツイテヲ参照.

3) 同上 第三号著者, *Complex-Banach-spaces* ニ於ケル 解析函数  
ニツイテ (II) 23 頁参照.

4) 同上 第二号著者, *Complex-Banach-spaces* ニ於ケル 解析函数ニツイテ (I)  
定理 1. 参照.

5) 2) ニ於ケル正則半径ト比較シテ 幾分簡單ニナル.

2) ニ於テハ  $G$  ハ  $\|x\| \leq 1$  内ノ *compact set* トシタガ 此所デハ  $\|x\| = 1$  仕  
ダケデ考ヘテヨイ.

又  $\tau = 0, \infty$  ノ時モ同様ニ証明セラレル.

(1947. Ⅱ 14)